

손전화기구조





가입자식별모듈(SIM)설치

뒤면덮개의 열기

뒤면덮개열기홈을 리용하여 뒤면덮개 를 여십시오.

SIM카드설치

축전지를 뽑고 SIM 카드를 그림에서 와 같이 자기 위치에 정확히 꽂으십 시오.



뒤면덮개의 닫기

뒤면덮개가 꼭 맞물리도록 네모서리 를 눌러 정확히 맞추십시오.

《손님방식》사용



설정>보안>손님방식항목을 설정하면 손전화기의 《통화기록》, 《통보문》, 《서고》, 《기록장》내용을 볼수 없으 며 대기화면편집도 할수 없게 됩니다. 암호를 입력하여 《손님방식》에서 탈 퇴하도록 설정할수도 있습니다.

설정>보안>암호설정을 선택하여 4 자리수이상의 암호를 설정해주십시오.

통보문암호화



통보문>설정>암호함에서 4 자리수이 상의 암호를 설정합니다.

다음 통보문목록에서 암호화하려는 통보문을 오래 눌러 펼쳐지는 차림표 에서 《암호설정》을 선택하면 암호화 가 성과적으로 진행됩니다.

암호화된 통보문을 보거나 통보문내 용을 전송하려면 미리 설정해놓은 통 과암호를 정확히 입력해야 합니다.

통보문전송예약



통보문전송날자와 시간을 사용자가 임의로 설정하여 그 시간에 자동적으 로 통보문이 전송되게 설정할수 있습 니다. 통보문작성화면에서 ② 그림기 호를 누른 후 펼쳐지는 안내에서 〇 를 선택하십시오.

통보문전송날자와 시간을 각각 설정 하십시오.

호출응답방식



들어오는 호출에 대하여 여러가지 방 식으로 응답할수 있습니다.

이전의 응답방식외에 호출이 들어올 때 손전화기를 흔들어 응답하는 방식 과 음량높이기건을 눌러 응답하는 방 식이 더 추가되였습니다.

이 설정은 번호판화면에서 설정>호출 설정>기타 설정을 눌러 펼쳐지는 화 면에서 진행할수 있습니다.

라침판



방위판정에 리용하는 《라침판》응용 프로그람이 새로 추가되였습니다.

라침판을 처음 기동하였을 때 교정화 면이 현시되는데 이때 손전화기를 그 림과 같이 몇번 흔들어주면 방위판정 상태로 넘어갑니다.

기억기정리



손전화기를 오랜 기간 리용하면 체계 내부기억기에 불필요한 자료들이 쌓여 체계의 동작속도를 저하시킵니다. 이 응용프로그람을 리용하면 체계내 부기억기에 대한 정리를 진행하여 체계의 동작속도와 사용자조작에 대한 반응속도를 향상시킬수 있습니다.

기록장



《기록장》에 본문알림뿐아니라 음성 록음과 경보기능이 추가되여 사용자 들이 기록장을 더 효과적으로 리용할 수 있습니다. 또한 기록내용을 대기화 면에 그대로 넘길수 있는 기능도 추 가되였습니다.

화면양상



이 응용프로그람에서는 배경그림설정, 화면형식변경, 화면절환효과 등을 진 행할수 있습니다. 대기화면에 있는 화 면양상실행그림기호를 리용하면 한번 의 누르기로 화면형식, 배경그림, 효 과를 다양하게 바꿀수 있습니다.

전원관리



《전원관리》응용프로그람에서 《고속 전원절약방식》을 선택해주면 축전지 사용시간을 최대로 연장할수 있습니 다. USB모선을 련결하였을 때에는 남은 충전시간을, 모선이 련결되지 않 았을 때에는 축전지사용시간을 보여 줍니다.



《사진기》 프로그람을 리용하여 사진이나 동영상을 촬영할수 있습니다. 사진을 찍은 후 여러가지 효과를 적용하거나 회전, 자르기와 같은 편집을 진행할수 있습니다. 사진을 찍기전에 사진액틀을 다양하게 설정해줄수도 있습니다.

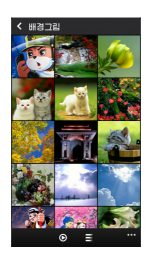
프로그람관리



이 응용프로그람에서는 손전화기내부 기억기상태를 보여줍니다.

또한 손전화기에 설치된 응용프로그 람들에 대한 설치, 해제, 이동을 간단 히 진행할수 있으며 표준응용프로그 람설정을 할수 있습니다.

그림, 동영상보기



《서고》 프로그람을 리용하여 사진이 나 동영상을 보거나 전송할수 있습니 다. 그밖에도 사진을 편집하고 여러가 지 효과를 적용할수 있으며 선택한 사진을 배경그림이나 주소록의 그림 으로 리용할수도 있습니다.

특성지표

크기	134 x 68 x 7 (mm)
무게	140g(축전지포함)
색갈	검은색, 흰색
중앙처리	MT6582
소자	(4 중 CPU 1.3GHz)
화면	4.7in 접촉화면, 960 x 540 해상도
망	WCDMA 2 100 MHz
사진기	앞사진기: 2.0Mpixel 뒤사진기: 8.0Mpixel
축전지	1 800mAh
기억기	ROM:4GB RAM:1GB
수감부	가속도수감, 접근수 감, 빛수감, 방향수 감, 자력수감

참고:

개인식별번호차단해제열쇠(PUK)사용방법

부주의로 개인식별번호(PIN)를 3 번 잘못 입력하면 PUK 입력상태로 넘어갑 니다.

이 경우 PUK 를 10 번 틀리게 입력하면 SIM 카드는 완전히 차단되므로 봉사기관에 료금을 지불하고 새 SIM 카드로 교체해야만 사용할수 있게 됩니다.

그러므로 PUK 를 정확히 해제하려면 손전화기구입시에 함께 제공되는 빨 간색 4 각형모양의 카드집에서 회색부 분을 긁어내고 거기에 씌여진 PUK1 (8 자리수자)을 입력하십시오.

다음화면에 0000 을 입력하고 다시 새 PIN입력창이 현시되면 0000을 입력합니다. 그러면 손전화기가 정상 기동합니다.

기동후 《설정》의 《보안》항목에서 PIN 해제(해제번호 0000)를 꼭 해주어야 다음번 손전화기기동시에 PIN 입력창이 현시되지 않고 정상 동작할수있습니다.

수 리 담 보 증

수리담보는 아래에 밝혀진 내용에 준하 여서만 진행한다.

- 이 제품은 판매후 6 개월기간의 수리 담보를 준다.
- 2. 제품이 담보기간내에 고장난것이 확정 되면 무료수리 및 교체를 진행한다.
- 수리담보는 국가기관이 판매한 제품에 한해서만 적용할수 있다.
- 4. 수리담보는 오직 설명서대로 사용한 경우에만 적용된다.
- 5. 아래의 항목에 대해서는 수리담보를 진행하지 않는다.1) 사용시 본인의 부주의로 발생한 고 장 및 소상인 경우
 - 2) 표준대로 리용하지 않아 발생한 결함 및 손상인 경우:비정상적인 조건, 특히 습기가 많은 환경에서 사용하여 부식되였거나 손상되였을 때, 자체로 또는 봉사기관이 아닌 곳에서 손전화기를 분해하여 수리하거나 망탕 리용하였을 때, 윤식물 또는 액체에 의하여 손상되였을 때
 - 3) 다른 봉사기관에서 수리한 경우와 허용되지 않은 수리부분품을 리용한 경우
 - 4) 손전화기의 계렬번호 또는 식별부호가 지워졌거나 뜯어진 경우, 글자를 고쳐썼거나 알아보기 힘든 경우

구매자이름	
주소/전화번호	
제품번호 및 형태	
IMEI/ESN/SN	
령수증번호	
구매날자	
판매자-	수표 및 경유

련 계 자 료

 - 손전화기사용과정에 문의할 내용이 있으면 가입자호출봉사기관을 호출 하여주십시오.

봉사기관련계전화번호: 999

 손전화기고장과 관련하여서는 해당 수리봉사기관에 문의하여주십시오.

담보기간: 판매후 월 까지

참고:

사용자의 부주의로 고장(손상, 파손, 습기, 단락, 해체, 자체수리 등) 난 경우에는 판매기관이 담보할수 없 습니다.

판매날자: 판매원:

IMEI 번호:

담보수리확인서(1)		 담보수리확인서(1)	
접수번호		접수번호	
		접수날자	
접수날자		IMEI 번호	
고장증상:		고장분류	
		수리내용:	
수리날자		수리날자	
수리자		수리자	
확 인			



담보수리확인서(2)		남보수리확인서(2)	
접수번호		접수번호	
		접수날자	
접수날자		IMEI 번호	
고장증상:		고장분류	
		수리내용:	
수리날자		수리날자	
수리자		수리자	
확 인			

ı



